

Workshop online

Tecnologías de membranas y ósmosis directa para el tratamiento, regeneración y recuperación de recursos del agua.

Agenda

8 de Marzo 2022

10:00-10:20	<p>Proyecto LIFE GREEN SEWER Isaac Fernández <i>Senior Researcher ECO BIO Technologies</i> CETIM TECHNOLOGICAL CENTRE</p>
10:20 -10:40	<p>Opportunities and challenges to implement FO to combine nutrient concentration and water recycling Gaetan Blandin <i>Postdoctoral La Caixa Junior Leader Fellow</i> Universitat de Girona</p>
10:40 -11:00	<p>Proyecto LIFE ULISES: Autosuficiencia energética y recuperación de recursos en EDARs convencionales Raúl Cano Herranz <i>Jefe de Proyecto Dpto. de Innovación y Tecnología</i> AQUALIA</p>
11:00 – 11:20	<p>Proyectos LIFE MEMORY y LIFE ZEROWASTE José Ramón Vázquez Padín <i>Responsable de Área Dpto. de Innovación y Tecnología</i> AQUALIA</p>
11:20 – 11:40	<p>Tecnologías innovadoras para mejorar la eficiencia y la sostenibilidad de los procesos de membranas. Patricia Terrero <i>Técnico especialista en depuración y desalación</i> Sacyr Agua</p>
11:40 – 12:00	<p>Recuperación de ácidos y bases de la industria lechera mediante tecnologías de membranas. Xialei You Chen <i>Senior Researcher Separation & Purification Technologies</i> <i>Circular Economy Business Unit</i> Leitat Technological Center</p>
12:00 – 12:20	Preguntas y cuestiones